

C I C A N I

R E L A T Ó R I O   S Ó B R E   O A N I

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em Beco Horizonte, segundo  
comunicação via Cio ANI

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 98
2. Data de preenchimento:
3. Local onde foi observado: Belo Horizonte - Colégio São Bernardo
4. Relator: Sara de Oliveira e filha ALFA-CENTAURO
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita de Gravador nº:
8. Anexos:
  
9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar  
estas declarações para fins de estudo, pesquisas e necessárias divulgações.

Sara de Oliveira e filha

OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: Sara de Oliveira e Silva
2. Idade: 22 anos
3. Sexo: feminino
4. Complexão física: normofípso
5. Estado civil: sóteria
  - a) filhos -
  - b) pessoas com que habita - pai - mãe - irmã
6. Religião: Católica
  - a) pratica - sim
  - b) estuda - ja estuda
  - c) conversa sobre - sim
  - d) nome do líder religioso - Papa Paulo VI

7. Hábitos:

- a) grupo de suas relações

local de serviço -

faculdade -

família - e amigos

juntando  
faulda

diversos

- b) assuntos normais de conversas/leituras

romances

- c) distrações - enem - leitura - pintura - científicas

especulações

- c) distrações - decorações - esportes -

científicas

- d) vícios -

desenhos

- e) etc -

8. Grau de escolaridade

- a) não sabe ler -

- b) sabe ler e escrever com deficiência -

- c) curso primário completo -

- d) Curso Ginásial:

- 1) completo -

- 2) incompleto -

- e) Curso Superior:

- 1) completo -

- 2) incompleto -

- f) Curso Universitário:

- 1) completo -

9. Profissões:

a) que já exerceu -

b) que exerce presentemente - magistério -

10. Condições econômico-financeiras: Boas -

11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual  
do observador e pessoas de suas relações:

a) personalidade -

b) caráter -

c) controle emocional -

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado - sim.

b) ingerido bebida alcóolica -

c) cansaço -

d) trabalhando sim

e) distraído com algo -

f) subtileza ou não da observação -

for subta -

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

não tenho

13. Arma individual do observador no momento da observação:  
*nenhuma*

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

*filmes -*

*Profiemas, comicos,*

*novelas*

*Flávio Cavalcante, etc.*

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

*de músicas*

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração:

*1(m) mês de 26 dias*

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADORA/OLANT

1. Município: Belo Bonfim

2. Estado: Minas Gerais

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade - X

4. Características regional em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

1) planície -

2) planalto -

b) montanhosa - X

c) litorânea -

d) hidrográfica -

5. Vegetação local:

a) rasteira -

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta - X

e) culturas -

f) jardins - X

6. Minas e Jazidas:

pratos

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 19:03

2. Dia da semana:

3. Dia do mês: 24/11

4. Estação do ano: primavera

5. Ano: 1970.

6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurnas:

1) posição do Sol em relação ao binômio observador/  
SOL -

b) Noturnas: sim -

1) posição da Lua em relação ao binômio observador/  
LUA -

não tinha lua visível

2) fase da Lua - X

3) estrelas visíveis: sim -

(a) Céu estrelado - sim

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma - X

2) poucas -

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio -

2) morno - X

3) quente -

e) Humidador:

- 1) seco - X
- 2) húmido -
- 3) bruma seca -
- 4) nevoeiro -
- 5) chuva -
- 6) tempestade:-
  - (a) no local
  - (b) nas proximidades

f) Vento:

- 1) Intensidade:
  - (a) nulo - X
  - (b) fraco -
  - (c) moderado -
  - (d) forte -

2) Direções:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: 15m -
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS: 45° + ou -
- c) com referência a:  
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, fiores  
ta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) érmo - X
- b) habitado -
- c) iluminado ou não - não
- d) presença eventual de pessoas:
  - 1) número:
  - 2) em grupo
  - 3) afastadas entre si. X

e) presença de animais: não havia

1) espécies:

2) quantidade:

f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

não tinha objetos que refletiam  
- havia - flores - cerca - muros  
poste - chás

g) Presença nas imediações, de:

a) casas não

b) fábricas - sim

c) escolas - sim

d) hospitais - —

e) quartéis - —

f) antenas do Rádio-Emissoras —

g) antenas de repetidoras de Televisão - —

h) sub-estações de energia elétrica - —

i) usinas elétricas - —

j) linhas de baixa tensão - sim

k) linhas de alta tensão - —

l) transformadores - não

m) rodovias não

n) ferrovias - —

o) oleodutos - —

p) adutoras de água - sim

q) outros imóveis notáveis: )

10. Posição astronômica no lugar da observação (carta estelar)

a) azinute do local (quando houver ascenção reta do OANI)

11. Condições do Mar (moro a observação):

a) calmo -

b) turbulento (ondulados)

c) espelhado -

d) agitado (grandes cristas)

12. Outros:

a) dados ionosféricos -

b) dados sobre o comportamento do magnetismo -

c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -

d) análise de outros materiais - circulo deixa  
no solo por deslocam/ de amia

e) análise de material deixado por OANI -

13. Situação do observador no momento da observação:

X a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento - deslocam/ horizonte

b) no interior do prédio -

c) dentro do veículo:-

1) espécie:

2) velocidade -

3) altitude em caso de aeronave -

4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -

5) com luzes internas:

(a) acêscas -

(b) apagadas -

6) com faróis:

(a) acêscas -

(b) apagados -

d) observação feita através de:

1) olho nu ~~mín~~

2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO(s) OANI's.

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Objeto em forma de cone ou mísseis oferente apresentava luz forte na parte superior e irradiava luz na parte inferior formando um foco localizado de + ou menos 20m de diâmetro. Uma faixa plana se confundiu com a noite decretava o objeto ao meio.

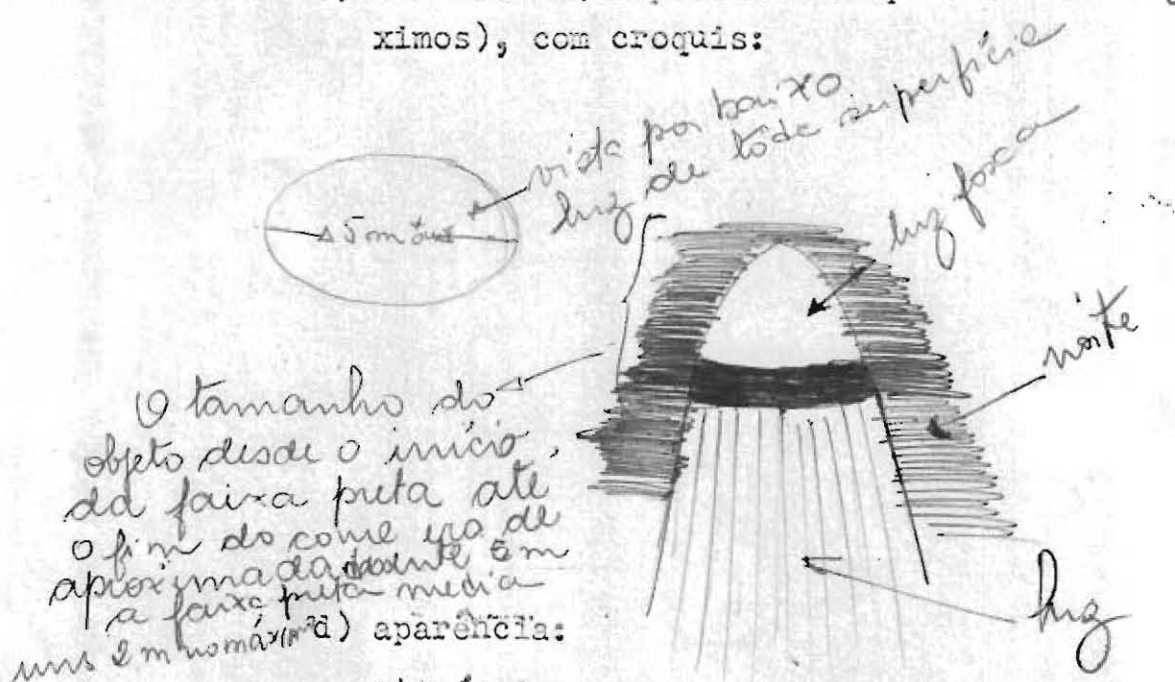
2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 3 a 4 min.

b) formato:



c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:



d) aparência:

1) sólido -

2) acomodável -

3) opaco -

x4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida X

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade - maior que o sol

(e) contínua - n/a

(f) intermitente -

(g) colorações - plateada

e) faróis:

1) número: 1 (único)

2) disposição em relação ao OANI -

3) alcance da iluminação projetada - uma distância de

4) cor da luz emitida - um (1) km ou mais

5) intermitente ou contínua - contínua

6) feixe de luz ou luz difusa - difusa

7) formato do farol - redondo

8) tamanho em relação ao OANI - todo o tamanho  
inferior do OANI.

f) janelas:

1) número:

2) disposição em relação ao OANI -

3) tamanho relativo ao OANI -

4) formato -

5) cor do "vidro" de vedação -

g) porta:

1) aberta -

2) fechada (frestas?) -

3) em movimento - para cima  
para baixo  
para o lado  
de correr

4) tamanho relativo ao OANI -

5) tamanho relativo ao tripulante -

6) formato -

7) posição relativa ao OANI -

8) acionamento manual ou automático -

h) suportes de apoio:

1) pairado, aparentemente sem apoio -

2) apoiado no chão:

(a) número de apoios:

(b) posição relativa ao OANI -

(c) comprimento -

(d) formato e terminação -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc.

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel:-

1) no todo -

2) em parte:

(a) corpo central fixo -

(b) corpo central móvel - tipo de movimento (rotação) -

- movimento equilibrado, estável -

b) OANI em movimento:

1) rotação -

2) oscilação estacionária - sim (quando cheguei)

3) equilibrado estável - manteve-se equilibrado por instantes

4) zig-zag -

5) folha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas - sim (com balões) A.R.

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais | os dois  
- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa sim  
- repentina  
- instantânea

c) trajetória do OANL:

1) de onde veio - não sei

2) para onde foi - para o sul - em movimento horizontal (deslocamento)

3) que manobra fez - primeiro tomou um morim / se deslocando para o sul, mesma altitude. Depois aumentou a velocidade e sumiu de nossa vista assumindo altitude maior, e se encobriu atrás das árvores - até aparecer de novo. tem no alto

4. Dados referentes a ruídos:

- a) não houve -
- b) cibilante -
- c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -
- d) cascalho -
- e) semelhante a sino -
- f) agudo, como agulha metálica vibrando ~~síntese~~
- g) outros:
  
- h) interferência sobre sinais rádio:

  - 1) ruídos parasitas -
  - 2) silêncio -
  - 3) outros:

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

c) feições (relaciona com tipos próprios de algum país) -

d) sexo presumível -

e) timbre da voz -

f) idade provável -

g) sensações, peso e demais medidas  
homen -

i) vestimentas -

j) aspecto (descrição anônima) -

k) corvo -

l) número de pegas -

m) cultura: botões, chaves, mijões,

n) coletação (objeto visto com a maior leveza ou  
aspecto) -

o) adjetivos -

p) botões, sacolas e demais acessórios -

q) armas ou algo parecido (descritivas)

r) quantidade por tripulante -

s) quantidades totais -

t) descrição (descritivas)

- 4) se foi apontada para o observador:  
(a) se foi        da, como foi:  
  
(b) efeito        ido pelo observador, durante acionamento:  
  
(c) efeito sentido pelo observador, após cessação  
do acionamento:  
  
5) outras referências observadas nos tripulantes:

## 1. Fotografias:

- a) tipo de máquina -
- b) abertura -
- c) filme usado -
- d) velocidade da exposição -
- e) exibição do negativo -
- f) possibilidade de fotomontagem -
- g) outros dados:

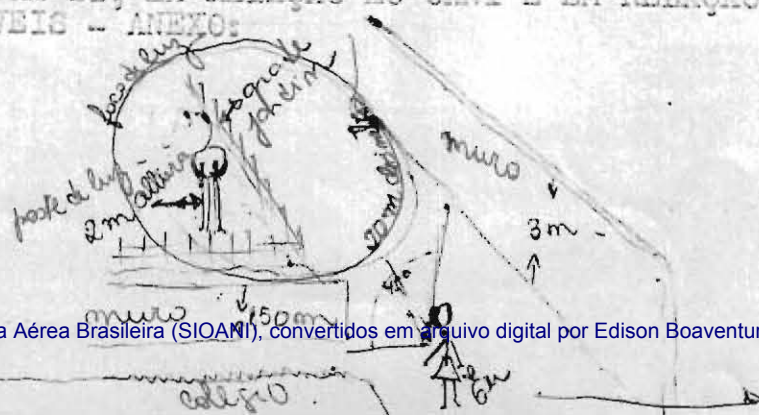
## 2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme
- e) filmagem através de teodolito, telescópio, luneta etc.

## 3. Exame pericial do local:

- a) pegadas -
- b) marcas - *uma marca redonda onde esteve o fuso de fus - formado por um canhão*
- c) resíduos: *uma sifaria deslocada*
- 1) resultado da análise - *não foi encontrado radioattività.*
- 2) órgão que executou a análise - CICORNE
- d) natureza e resistência do solo ou superfície - *solo seco - com terra solta - jardim plantado*
- e) outras espécies de decalque:

Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO QANT E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTAVEIS - ANEXOS:



*Eu estava neste lugar levantei a cabeça num ângulo de 45° + ou - para cima. Eu estava a uma distância de + ou menor a altura de um edifício de 4 andares -) pelas*

VI - EVEVOS NOTADOS SIMILARES AO QM COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o local:

a) radicativida mão

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas: máca extraordinário

3. Sobre animais, pássaros, etc. - na da

4. Sobre motores a explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância) -

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -

6. Sobre geradores elétricos:

a) parada súbita - sim (em alguns lugares da  
cidade)

b) impossibilidade de funcionamento -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -

7. Sobre rádio-receptores -

8. Sobre gravadores -

9. Sobre rádio-transmissores -

10. Sobre aparelhos de radar -

11. Sobre aparelhos de Raio-X -

12. Sobre aparelhos de Televisão -

13. Sobre iluminação - sim

- 16 -
14. Sobre a iluminação domiciliar - Quase
15. Sobre rôdeos-tel - Ima -
16. Sobre outros efeitos ou lugares -
17. Efeitos sobre a relatividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO  
FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.